

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office

Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

	ETATS-ONIS D'AIMENIGOL
Date of mailing (day/month/year) 16 June 2000 (16.06.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE99/02685	Applicant's or agent's file reference R. 34697 Sk/Hy
International filing date (day/month/year) 27 August 1999 (27.08.99)	Priority date (day/month/year) 16 October 1998 (16.10.98)
Applicant RADIMIRSCH, Markus	
1. The designated Office is househy petition of its old	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	09 May 2000 (09.05.00)
i	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Kiwa Mpay

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: WO 00/24158 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: H04L 12/00 A2 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 27. April 2000 (27.04.00)

PCT/DE99/02685 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 27. August 1999 (27.08.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 47 777.5

16. Oktober 1998 (16.10.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RADIMIRSCH, Markus [DE/DE]; Wirringer Garten 2, D-30880 Laatzen (DE).

Veröffentlicht

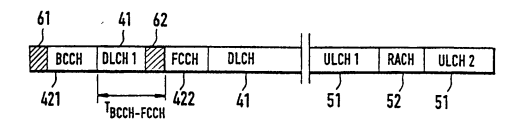
NL, PT, SE).

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(54) Title: DATA TRANSMISSION SYSTEM

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUR DATENÜBERTRAGUNG



(57) Abstract

The invention relates to a data transmission system, comprising a control centre (1) and a number of subscribers (21, 22, 23, ...). According to the invention, signalling data phases for the downlink (42) and the uplink (52) are provided in a transmission frame (3) in addition to useful signal data phases (41, 51). The signalling data phases for the downlink (42) are divided into control centre-related signalling data phases and protocol-related signalling data phases (421, 422). The positions of these two signalling data phases are directly or indirectly characterised by identifiers (6, 61, 62).

(57) Zusammenfassung

Bei einer Einrichtung zur Datenübertragung mit einer Zentrale (1) und einer Vielzahl von Teilnehmern (21, 22, 23, ...) sind in einem Übertragungsrahmen (3) neben Nutzsignaldatenphasen (41, 51) Signalisierungsdatenphasen für den Downlink (42) und Uplink (52) vorgesehen. Die Signalisierungsdatenphasen für den Downlink (42) werden aufgeteilt in auf die Zentrale bezogene und protokolibezogene Signalisierungsdatenphasen (421, 422). Die Positionen dieser beiden Signalisierungsdatenphasen werden durch Kennungen (6, 61, 62) direkt oder indirekt gekennzeichnet.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien /	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenicn	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE.	Irland	MN	Mongalei	ÜA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	iT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ `	Usbekistan
CG	Kongo	KE.	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	. NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation -		
	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE		LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland	LK	LIUCI18	30	Singapui		

10

15

20

30

Einrichtung zur Datenübertragung

Stand der Technik

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Datenübertragung auf einem gemeinsamen Medium mit einer Zentrale und einer Vielzahl von Teilnehmern, die durch Übersendung von Datenpaketen von der Zentrale zu den Teilnehmern (Downlink) und von den Teilnehmern zur Zentrale (Uplink) steuerbar ist. Ein Verfahren, das auf einer solchen Einrichtung basiert, wurde bereits in der deutschen Patentanmeldung 19726120.5 [1] vorgeschlagen. Dort übernimmt die Zentrale koordinierende Funktion für den Medienzugriff über einen protokollorientierten Übertragungsrahmen, dort mit Signalisierungsperiode bezeichnet. In diesem Übertragungsrahmen sind neben den Nutzsignaldatenphasen Signalisierungsdatenphasen für den Uplink 25 und Downlink untergebracht.

> Das Verfahren nach [1] hat die Eigenschaft, daß die Position der Downlink-Signalisierung in der vorangegangenen Downlink-Signalisierung angekündigt wird. Bei diesem Verfahren besteht das Problem, daß ein Teilnehmer (Terminal), der sich in den Kommunikationsprozess einklinken möchte, keinerlei Vorabinformation über die Position der Downlink-Signalisierung

(Broadcast Channel, BCH) hat. Es ist daher notwendig, daß dieses Terminal solange den Übertragungskanal demoduliert, bis es einen BCH gefunden und die Information über die Lage des nächsten BCH demoduliert hat. Der Zugriff auf den Übertragungskanal kann damit erst im darauf folgenden Übertragungsrahmen erfolgen.

Vorteile der Erfindung

Mit den Maßnahmen der Erfindung gemäß den Patentansprüchen ist ein schneller Zugriff auf den Übertragungskanal möglich. Durch die Aufteilung in auf die Zentrale bezogene und protokollbezogene Signalisierungsdatenphasen für den Downlink ist eine flexible Positionierung dieser beiden Signalisierungsdatenphasen an unterschiedlichen Stellen des Übertragungsrahmens möglich. Dies gestattet die vollständige Nutzung der angebotenen Übertragungskapazität insbesondere für den Fall, daß die DL-PDUs (Downlink Protocol Data Units) aus verschieden großen Elementen unterschiedlicher Länge zusammengesetzt sind. Bei konstanter Position des BCH könnte es passieren, daß durch die flexible Dauer der DL-PDUs nicht die gesamte Dauer zwischen Beginn des Übertragungsrahmens und der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase mit Nutzdaten gefüllt werden kann. Somit würde Übertragungskapazität verschenkt werden.

25

20

5

10

15

Zeichnungen

Anhand der Zeichnungen werden Ausführungsbeispiele der Erfindung näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1 ein Kommunikationsnetz mit einer Zentrale und über ein gemeinsames Medium angeschlossenen Teilnehmern,

Fig. 2 die grundsätzliche Struktur eines Übertragungsrahmens, von dem die Erfindung ausgeht,

Fig. 3 ein Beispiel für einen Übertragungsrahmen nach der Erfindung,

- Fig. 4 einen Übertragungsrahmen mit Kennungen vor der protokollbezogenen und der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase,
 - Fig. 5 einen Übertragungsrahmen mit direkter Kennung nur vor der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase,
- 10 Fig. 6 einen Übertragungsrahmen mit einer Kennung direkt vor der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase.

Beschreibung von Ausführungsbeispielen

- Bevor auf die eigentliche erfindungsgemäße Lösung eingegangen wird, werden zuvor einige Voraussetzungen erläutert.
- Fig. 1 zeigt ein Kommunikationsnetz für ein Kommunikationssystem. Eine Zentrale 1 kommuniziert über ein 20 gemeinsames Übertragungsmedium 11 mit Teilnehmern 21, 22, 23,... in Form von Terminals, wobei die Zentrale 1 koordinierende Funktion für den Medienzugriff (Medium Access Control, MAC) auf das gemeinsam genutzte Medium wahrnimmt. Es ist dabei möglich, daß die Zentrale 1 an ein darüberliegendes Netz angeschlossen 25 ist, sodaß Terminals miteinander und mit anderen Teilnehmern des Netzes in Verbindung treten können. Es besteht aber auch die Möglichkeit, daß die Zentrale 1 nicht mit einem Netz verbunden ist, sodaß die Terminals nur mit der Zentrale 1 und untereinander kommunizieren können. Dabei ist unerheblich, ob 30 Verkehr immer über die Zentrale 1 geleitet wird oder direkt zwischen Terminals unter Koordinierung der Zentrale 1 ausgetauscht werden können. Das gemeinsam genutzte

PCT/DE99/02685

5

10

15

20

25

30

Übertragungsmedium 11 ist beispielsweise ein Funkkanal, kann aber auch ein PON (passives optisches Netz) oder ein HFC-Netz (Hybrid Fiber Coax) sein.

In Fig. 2 ist die Struktur eines Übertragungsrahmens für das in Fig. 1 dargestellte Kommunikationsnetz aufgezeigt. Die Übertragungsrahmen 3 sind hier mit MAC-Frame bezeichnet ,im Gegensatz zu [1] oder [2], wo sie mit Signalisierungsperiode bezeichnet sind. Zu Beginn eines Übertragungsrahmens 3 erscheint die Downlink-Signalisierungsdatenphase 42 - BCH (Broadcast Channel). Daran schließt sich die Nutzsignaldatenphase 41 für den Downlink an. Sie ist mit DLCH (Downlink Channel) bezeichnet und besteht aus N Nutzdatenzeitschlitzen für die DL-PDUs (Downlink Protocol Data Units). Entsprechend sind für die Nutzsignaldatenphase 51 des Uplink ULCH (Uplink Channel) M-Nutzdatenzeitschlitze für die UL-PDUs (Uplink Protocol Data Units) vorgesehen. Die Uplink Signalisierungsdatenphase 52 ist mit RACH (Random Access Channel) bezeichnet.

Die Downlink-Signalisierungsdatenphase BCH ist wie in Fig. 2
dargestellt in zwei Kategorien aufgeteilt, nämlich in eine auf
die Zentrale bezogene Signalisierungsdatenphase 421 - BCCH
(Broadcast Control Channel) - und eine protokollbezogene
Signalisierungsdatenphase 422 - FCCH (Frame Control Channel). Im
BCCH 421 kann die Zentrale 1 Informationen an die Terminals
weitergeben, die eher von globaler Relevanz für die Zentrale 1
und die Kommunikation mit den verbundenen Terminals sind. Dazu
gehören Informationen wie die Fähigkeiten (Capability) der
Zentrale, Herstellerinformationen, aktuelle Betriebsmodi und
Adresse der Zentrale. Der FCCH 422 hingegen bestimmt den Aufbau
und Inhalt des restlichen Übertragungsrahmens 3 (MAC-Frame).
Somit hat der FCCH eher lokale, auf den MAC-Frame bezogene

10

15

20

25

30

Bedeutung. In Fig. 2, die nur das Prinzip des Rahmenaufbaus zeigen soll, sind der BCCH und der FCCH unmittelbar hintereinander dargestellt, ohne die erfindungsgemäßen Lösungen für den Rahmenaufbau zu berücksichtigen, die nachfolgend erläutert werden.

Es soll zunächst angenommen werden, daß die Position des BCCH, der die globalen Informationen enthält, immer am Anfang des MAC-Frames 3 liegt. In diesem Fall ist es günstig, wenn die Position des FCCH 422 im BCCH 421 angekündigt wird. Desweiteren kann es günstig sein, wenn über die Kennung am Anfang des MAC-Frames 3 hinaus(vgl. [1] und [3]) eine spezielle Kennung direkt vor dem Auftreten des FCCH 422 ausgesendet wird. Es ist günstig, wenn diese Kennung sich von der Kennung am Beginn des MAC-Frames 3 unterscheidet, kann aber grundsätzlich auch die Gleiche sein.

Ein beispielhafter MAC-Frame 3 für eine Einrichtung nach der Erfindung ist in Fig. 3 dargestellt. Der MAC-Frame 3 beginnt mit einer Kennung 6, die eindeutig erkennen läßt, daß hier der Beginn des MAC-Frames ist. Ein Beispiel für eine solche Kennung ist z. B. in [1] beschrieben. Es folgt die Signalisierungsdatenphase 421 - BCCH - in der unter anderem der zeitliche Abstand (indirekte Kennung) zwischen BCCH und FCCH - T Index (BCCH - FCCH) - enthalten ist. Diese Information wird von den Terminals 21, 22, 23,... ausgewertet, so daß bei Bedarf der FCCH gezielt demoduliert werden kann.

Dazu müssen zeitliche Bezugspunkte festgelegt werden, die im Beispiel gemäß Fig. 3 das Ende des BCCH und der Beginn des FCCH sind. Es ist genauso gut möglich, daß die zeitliche Referenz des BCCH der Beginn oder ein Zeitpunkt in der Mitte des BCCH oder gar die Kennung ist. Der Referenzzeitpunkt des FCCH könnte

10

15

20

25

30

alternativ auch am Anfang oder irgendwo in der Mitte des FCCH liegen. Dabei ist es möglich, daß ein Terminal diesen zeitlichen Abstand T Index (BCCH - FCCH) vom Hersteller fest vorgegeben bekommt. Die Festlegung dieses Abstandes kann aus herstellerspezifischen Überlegungen oder auch aus einem Standard abgeleitet sein.

Eine weitere Möglichkeit ist ein flexibler Abstand T Index (BCCH - FCCH), der je nach den Erfordernissen der jeweiligen Situation von der Zentrale 1 berechnet wird und den Terminals mitgeteilt wird. Die Übertragung des aktuellen Abstandes kann im BCCH an die Terminals erfolgen. Dies begünstigt, daß der ganze DLCH 1 (Downlink Nutzdatensignalpahse 41) gefüllt werden kann, wenn, wie zuvor erläutert, die Länge der DL-PDUs nicht konstant ist und aus Elementen verschiedener Dauer zusammengesetzt wird.

Die Granularität dieses Zeitabstandes kann in Systemtakten gemessen werden, wobei dieser Systemtakt im allgemeinen in einem Standard festgeschrieben werden muß. Eine weitere Möglichkeit ist die explizite Festschreibung einer zeitlichen Granularität, die z. B. der Dauer der kleinsten Einheit, aus der eine DL-PDU zusammengesetzt werden kann, entsprechen kann. Wesentlich daran ist, daß diese zeitliche Granularität ein gemeinsamer Teiler der Dauern aller möglicher DL-PDUs ist. Die Funktion des FCCH ist in [1] und [2] vollständig beschrieben; er teilt den Terminals Zeitschlitze für Empfang und Sende zu. Auch die zeitliche Abfolge der einzelnen Elemente eines MAC-Frames 3 sowie die Auswirkungen des FCCH sind dort festgehalten. Ein Terminal, das sich neu anmelden will, kann sich aus der Kenntnis des FCCH die zeitliche Lage der restlichen Elemente des MAC-Frames 3 und natürlich auch des RACH ausrechnen und mit dessen Hilfe in Kommunikation mit der Zentrale treten.

15

20

Nachfolgend werden noch weitere Ausgestaltungsmöglichkeiten der Erfindung vorgestellt:

Die Position des BCCH 421 ist nicht direkt am Anfang des MAC-Frames 3, sondern hat einen konstanten Abstand vom Beginn des MAC-Frames.

Es ist zudem möglich, die Position des FCCH 422 durch eine zusätzliche Kennung zu kennzeichnen. In diesem Fall gibt es die folgenden Kombinationsmöglichkeiten:

- vor dem FCCH 422 wird eine zusätzliche Kennung 62 versendet, die idealerweise im Empfänger von der Kennung 61 vor dem BCCH 421 unterschieden werden kann. Hierbei ist es sowohl möglich, daß der FCCH 422 im BCCH 421 angkündigt wird, als auch daß der BCCH 421 die Position des FCCH 422 ankündigt. Dies ist in Fig. 4 dargestellt.
- vor dem BCCH 421 wird keine Kennung eingefügt, so daß die Kennung 62 vor dem FCCH 422 einzigartig ist und die Position des FCCH 422 eindeutig gekennzeichnet. Auch in diesem Fall kann im BCCH 421 der FCCH 422 angekündigt werden oder nicht. Dies ist in Fig. 5 abgebildet.

Wenn die Position des BCCH 421 nicht am Anfang des MAC-Rahmens 3

liegt, der mit der Kennung 6 als Rahmenkennung versehen ist,
kann es vorteilhaft sein, eine zusätzliche Kennung 61 direkt vor
dem BCCH 421 auszusenden, die leicht zu detektieren ist. Dies
ist in Fig. 6 dargestellt. Auch hier gibt es die Möglichkeit,
eine weitere Kennung vor dem FCCH 422 einzufügen, wobei die

Kennung 61 vor dem BCCH 421 vorhanden sein kann oder weggelasen
werden kann.

Literatur:

5

- [1] Deutsche Patentanmeldung P 19726120.5
- [2] A. Krämling et al., "Performance Evaluation of MAC schemes for wireless ATM systems with centralised control considering processing delays, EPMCC, Bonn, 1997
- [3] Karsten Brüninghaus, Markus Radimirsch, "Coarse Frame Synchronisation for OFDM based Wireless Communication Systems", PIMRC, Boston, 1998

30

Ansprüche

- 1. Einrichtung zur Datenübertragung auf einem gemeinsamen Medium
 mit einer Zentrale (1) und einer Vielzahl von Teilnehmern (21,
 22, 23,...), die durch Übersendung von Datenpaketen von der
 Zentrale (1) zu den Teilnehmern (21, 22, 23,...) (Downlink) und
 von den Teilnehmern (21, 22, 23,...) zur Zentrale (1) (Uplink)
 steuerbar ist, wobei die Zentrale (1) koordinierende Funktion
 für den Medienzugriff über einen protokollorientierten
 Übertragungsrahmen wahrnimmt und wobei ein Übertragungsrahmen
 (3) neben Nutzsignaldatenphasen (41, 51)
 Signalisierungsdatenphasen für den Downlink (42) und den Uplink
 (52) aufweist, mit folgenden Maßnahmen:
- die Signalisierungsdatenphasen für den Downlink (42) sind aufgeteilt in auf die Zentrale bezogene Signalisierungsdatenphasen (421) und protokollbezogene Signalisierungsdatenphasen (422),
- es ist mindestens eine Kennung (6, 61, 62) der zeitlichen

 Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422)

 des Downlink im Übertragungsrahmen (3) vorgesehen,
 - diese Kennung (6, 61, 62) der zeitlichen Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) des Downlink ist entweder direkt vorgesehen oder ist aus einer anderen Kennung (6, 61, 62), die insbesondere für die Position der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) vorgesehen ist, ableitbar.

30

- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) zur indirekten Kennung der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) eine Ankündigung der Position letzterer vorgesehen ist, indem diese Ankündigung insbesondere den zeitlichen Abstand zur protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) enthält.
- 3. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch

 10 gekennzeichnet, daß die teilnehmerbezogene

 Signalisierungsdatenphase (421) jeweils im Anfangsbereich eines

 Übertragungsrahmens (3) vorgesehen ist.
- 4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch
 gekennzeichnet, daß unmittelbar vor einer auf die Zentrale
 bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) eine Kennung (6, 61,
 62) vorgesehen ist, welche insbesondere auch zur Kennzeichnung
 des Beginns eines Übertragungsrahmens (3) dient.
- 5. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der zeitliche Abstand zwischen einer auf die Zentrale bezogenen und einer protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (421, 422) entweder fest vorgegeben ist oder variabel ist und den Teilnehmern (21, 22, 23,...) jeweils von der Zentrale (1) mitteilbar ist.
 - 6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Zeitraum zwischen einer auf die Zentrale bezogenen und einer protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (421, 422) mit Nutzdaten auffüllbar ist.
 - 7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine auf die Zentrale bezogene Signalisierungsdatenphase (421) nicht direkt am Anfang eines

PCT/DE99/02685

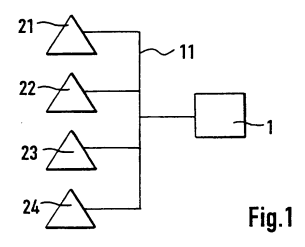
25

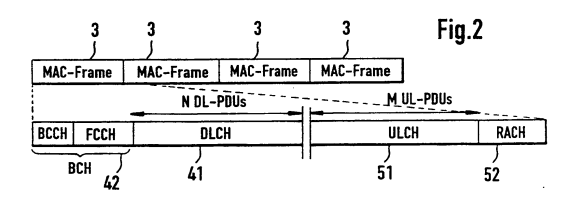
30

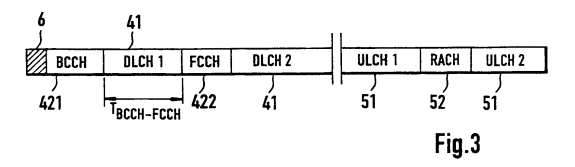
Übertragungsrahmens (3) vorgesehen ist, sondern vom Anfang eines Übertragungsrahmens insbesondere einen konstanten Abstand aufweist.

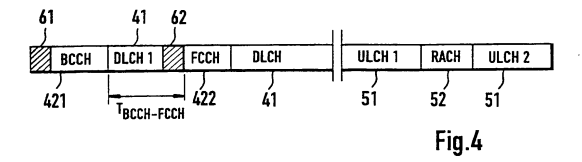
- 8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß zeitliche Bezugspunkte sowohl für die auf die Zentrale bezogene als auch für die protokollbezogene Signalisierungsdatenphase (421, 422) vorgesehen sind, wobei diese zeitlichen Bezugspunkte entweder am Anfang oder in der Mitte der jeweiligen Signalisierungsdatenphase oder in mindestens einer Kennung liegen.
- 9. Einrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß vor einer auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) und auch vor einer protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) eine Kennung (61, 62) vorgesehen ist, wobei sich diese Kennungen insbesondere voneinander unterscheiden, unabhängig davon, ob die Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (242) in der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) angekündigt wird oder nicht.
 - 10.Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß nur vor der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (242) unmittelbar eine Kennung (6, 61, 62) vorgesehen ist, unabhängig davon, ob die Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (242) in der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase angekündigt wird oder nicht.

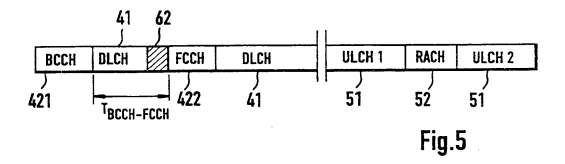
11.Einrichtung nach einem der Patentansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß unabhängig von den Kennungen (6, 61, 62) der Signalisierungsdatenphasen eine zusätzliche Kennung des Übertragungsrahmens (3) vorgesehen ist.

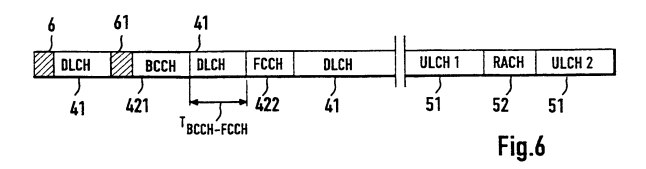












What is claimed is:

- 1. A device for data transmission on a common medium comprising a central station (1) and a multiplicity of subscribers (21, 22, 23, etc.), which is controllable by transmitting data packets from the central station (1) to the subscribers (21, 22, 23, etc.) (downlink) and from the subscribers (21, 22, 23, etc.) to the central station (1) (uplink), the central station (1) being responsible for the coordinating function for media access via a protocol-oriented transmission frame, and a transmission frame (3) having, in addition to useful signal data phases (41, 51), signaling data phases for the downlink (42) and the uplink (52), having the following measures:
- the signaling data phases for the downlink (42) are divided into signaling data phases (421) related to the central station and signaling data phases (422) related to the protocol;
- at least one identifier (6, 61, 62) of the position in time of the protocol-related signaling data phase (422) of the downlink is provided in the transmission frame (3);
 this identifier (6, 61, 62) of the position in time of the protocol-related signaling data phase (422) of the downlink is either provided directly or can be derived from another identifier (6, 61, 62) which is provided in particular for the position of the signaling data phase (421) related to the central station.
- 2. The device according to Claim 1, wherein an announcement of the position of the protocol-related signaling data phase (422) is provided in the signaling data phase (421) related to the central station for indirectly identifying the protocol-related signaling data phase (422) in that this announcement contains in particular the time interval to the protocol-related signaling data phase (422).

NY01 367194 v 1 8

- 3. The device according to one of Claims 1 or 2, wherein the subscriber-related signaling data phase (421) is provided in the area of the beginning of a transmission frame (3).
- 4. The device according to one of Claims 1 through 3, wherein an identifier (6, 61, 62) is provided immediately before a signaling data phase (421) related to the central station, which identifier is also used in particular for identifying the beginning of a transmission frame (3).
- 5. The device according to Claim 1 or 2, wherein the time interval between a signaling data phase (421, 422) related to the central station and one related to the protocol is either specified as a fixed value or is variable and can be communicated to the subscribers (21, 22, 23, etc.) by the central station (1).
- 6. The device according to one of Claims 1 through 5, wherein the time interval between a signaling data phase (421, 422) related to the central station and one related to the protocol can be filled with useful data.
- 7. The device according to one of Claims 1, 2, or 4 through 6, wherein a signaling data phase (421) related to the central station is not provided immediately at the beginning of a transmission frame (3), but has a constant distance in particular from the beginning of a transmission frame.
- 8. The device according to one of Claims 1 through 7, wherein the reference points in time are provided for the signaling data phase (421, 422) related to the central station and related to the protocol, these reference points in time being located either at the beginning or in the middle of the respective signaling data phase or in at least one identifier.
- 9. The device according to Claim 7 or 8,

wherein an identifier (61, 62) is provided before a signaling data phase (421) related to the central station as well as before a signaling data phase (422) related to the protocol, these identifiers differing from one another in particular, regardless of whether or not the position of the protocol-related signaling data phase (242) is announced in the signaling data phase (421) related to the central station.

- 10. The device according to one of Claims 1 through 8, wherein an identifier (6, 61, 62) is only provided immediately before the protocol-related signaling data phase (242) regardless of whether or not the position of the protocol-related signaling data phase (242) signaling data phase related to the central station.
- 11. The device according to one of Patent Claims 1 through 10, wherein an additional identifier of the transmission frame (3) is provided independently of the identifiers (6, 61, 62) of the signaling data phases.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	•	(Altikel 30 ullu l	negel / 0 F C	1)		
Aktenzeicher	des Anmelders oder Anwalts		siehe Mittei	lung über die Übersendung des internationalen		
R. 34697 S	Sk/Os	WEITERES VORGE		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationale	es Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/DE99	/02685	27/08/1999	·	16/10/1998		
Internationale H04L12/40	Patentklassifikation (IPK) oder 03	nationale Klassifikation und I	PK			
				,		
		<u> </u>				
Anmelder						
ROBERT	BOSCH GMBH et al.					
Behörd	internationale vorläufige Prü e erstellt und wird dem Anm BERICHT umfaßt insgesam	elder gemäß Artikel 36 ül	bermittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
-	_			tter mit Beschreibungen, Ansprüchen		
				liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese A	Anlagen umfassen insgesam	nt 4 Blätter.	•	·		
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu f	folgenden Punkten:				
	,	-				
ļ	☐ Grundlage des Berichts	5		·		
11	☐ Priorität					
181	_	Gutachtens über Neuheit	t, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
· IV	Mangelnde Einheitlichk	-				
V		ig nach Artikel 35(2) hinsi parkeit; Unterlagen und E		der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
· VI		Unterlagen	,	^		
VII	☐ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ng	·		
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen An	meldung			
Datum der Ei	nreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts		
09/05/2000)		.41.	01. 01		
	ostanschrift der mit der internatio	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter (SCHEOKES PATELLE)		
-	iftragten Behörde: Europäisches Patentamt					
(0)	D-80298 München	,	Köppl, M	AND SELECTION OF THE PROPERTY		
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d	Tel. Nr. +49 89 2399 8	A 33		
			1 DI. 141. THO UD ZUDD 0	TOO		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02685

i. Grundlag	ge des	Beric	hts
-------------	--------	-------	-----

••	G, C	indiage des benc	1113			•
1.	Arti nicl	ikel 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage (<i>Ersa</i> t wurden, gelten im Rahmen d e keine Änderungen enthalten. n:	ieses Berichts		
	1-8		ursprüngliche Fassung		·	
•	Pat	entansprüche, Nr.	:			
	1-1	3	eingegangen am	09/10/2000	mit Schreiben vom	09/10/2000
	Zei	chnungen, Blätter	: :			
	1/2,	,2/2	ursprüngliche Fassung	·		·
					÷ ;	
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.			
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache delt es sich um	e: zur Verfügu	ung bzw. wurden in die	eser Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	e der internatio	nalen Recherche einç	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	•
			bersetzung, die für die Zwecke i.2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden
3.			internationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage o			
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher	Form enthalter	n ist.	
			r internationalen Anmeldung in	·	_	worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Forn	n eingereicht w	vorden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbare	er Form einger	eicht worden ist.	
			3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu			
			3 die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.		ormationen dem schrif	tlichen

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/02685

		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:		-						
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Au	ıffassu	ng der Behör	de über de					
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Äl	nderun	gen enthalter	n, ist unter	Punkt 1 h	inzuweise	en;sie sii	nd diese	əm Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:		÷						
										•	-
٧.		gründete Feststellun verblichen Anwendb									eit und de
1.	Fes	tstellung									
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13					
-	Erfi	nderische Tätigkeit (E	T)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13					
	Ģev	verbliche Anwendbar	keit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-13					
2.		erlagen und Erklärun he Beiblatt	gen								

VI. Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

In diesem Bericht wird das folgende Dokument genannt:

D1: GIBSON: 'The Mobile Communications Handbook', 1996, CRC Press, Boca Raton, Seiten 401 bis 402

Im internationalen Recherchenbericht wurde eine spätere Auflage des Dokuments D1 aus dem Jahr 1999 genannt, die nicht zum Stand der Technik zählt. Kopien des hiermit genannten Dokuments D1 sind Beilage zu diesem Bericht.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 betrifft jeweils ein Verfahren zur Ubertragung von Daten auf einem gemeinsamen Medium.

Das Dokument D1 offenbart allgemein ein Verfahren zur Übertragung von Daten auf einem gemeinsamen Medium mit logischen und physikalischen Kanälen. Dabei sind Signalisierungskanäle vorgesehen, die entweder global (BCCH) oder lokal (ACCH) wirken.

Dem Gegenstand des Anspruchs 1 liegt die Aufgabe zugrunde, eine Datenstruktur für einen Übertragungsrahmen anzugeben, die einen schnellen Zugriff auf den Übertragungskanal ermöglicht.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Lage der Signalisierungskanäle innerhalb eines Rahmens flexibel festlegbar gemacht wird. Gemäß Anspruch 1 erfolgt dies dadurch, daß eine Kennung über die relative Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase in einer Signalisierungsdatenphase für den Downlink untergebracht wird. In einer alternativen Ausführung gemäß Anspruch 2 wird die Kennung über die relative Position aus einer anderen Kennung abgeleitet.

Die Kombination der Merkmale der Ansprüche 1 und 2 ist aus dem Stand der Technik nicht bekannt und wird durch diesen auch nicht nahegelegt. Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 scheint daher neu zu sein und auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen.

Die Unteransprüche 3 bis 13 betreffen Ausgestaltungen der Verfahren nach den Ansprüchen 1 und 2. Der Gegenstand der Ansprüche 3 bis 13 scheint daher ebenfalls neu zu sein und auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen.

Die gewerbliche Anwendbarkeit des Gegenstands aller Ansprüche 1 bis 13 steht außer Zweifel.

Zu Punkt VI

Bestimmte angeführte Unterlagen

Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

			Prioritätsdatum
Anmelde Nr.	Veröffentlichungsdatum	Anmeidedatum	(zu Recht beansprucht)
Patent Nr.	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
DE 19726120.5	24/12/1998	20/06/1997	20/06/1997

Das oben genannte Dokument, das die wesentlichen Merkmale der vorliegenden Anmeldung enthält, hat einen früheren Zeitrang als die vorliegende Anmeldung. Es wurde nach dem für den Zeitrang der vorliegenden Anmeldung maßgeblichen Tag veröffentlicht. Es gehört jedoch nicht zum Stand der Technik im Sinne des PCT (Regel 64.3 PCT).

Sollte festgestellt werden, daß die Priorität der vorliegenden Anmeldung, zum Beispiel aus formalen Gründen, für unwirksam zu erklären ist, so wäre das oben genannte Dokument zum Stand der Technik im Sinne des PCT zu rechnen. Das oben erwähnte Dokument könnte dann auch für die Beurteilung unter dem Gesichtspunkt der erfinderischen Tätigkeit herangezogen werden.



PCT-Anmeldung PCT/DE99/02685 Robert Bosch GmbH, Stuttgart

den Downlink untergebracht.

R. 34697 Sk/Hz 09.10.00

Neue Ansprüche

- 1. Verfahren zur Übertragung von Daten auf einem gemeinsamen Medium mit einer Zentrale (1) und einer Vielzahl von Teilnehmern (21, 22, 23,...), wobei Datenpakete von der Zentrale (1) zu den Teilnehmern (21, 22, 23,...) (Downlink) und von den Teilnehmern (21, 22, 23,...) zur Zentrale (1) (Uplink) gesendet werden, wobei die Zentrale (1) koordinierende Funktion für den Medienzugriff über einen protokollorientierten Übertragungsrahmen wahrnimmt und wobei ein Übertragungsrahmen (3) neben Nutzsignaldatenphasen (41, 51) Signalisierungsdatenphasen für den Downlink (42) und den Uplink (52) aufweist, mit folgenden Maßnahmen: - die Signalisierungsdatenphasen für den Downlink (42) werden aufgeteilt in auf die Zentrale bezogene Signalisierungsdatenphasen (421) und protokollbezogene Signalisierungsdatenphasen (422), _ es wird mindestens eine Kennung (6, 61, 62) der zeitlichen Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) des Downlink im Übertragungsrahmen (3) vorgesehen, - diese Kennung (6, 61, 62) der zeitlichen Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) des
- 2. Verfahren zur Übertragung von Daten auf einem gemeinsamen Medium mit einer Zentrale (1) und einer Vielzahl von Teilnehmern (21, 22, 23,...), wobei Datenpakete von der Zentrale (1) zu den Teilnehmern (21, 22, 23,...) (Downlink) und von den Teilnehmern (21, 22, 23,...) zur Zentrale (1) (Uplink) gesendet werden, wobei die Zentrale (1) koordinierende Funktion für den Medienzugriff über einen protokollorientierten Übertragungsrahmen wahrnimmt und wobei ein Übertragungsrahmen (3) neben Nutzsignaldatenphasen (41,

Downlink wird direkt in einer Signalisierungsdatenphase für



- 51) Signalisierungsdatenphasen für den Downlink (42) und den Uplink (52) aufweist, mit folgenden Maßnahmen:
- die Signalisierungsdatenphasen für den Downlink (42) werden aufgeteilt in auf die Zentrale bezogene Signalisierungsdatenphasen (421) und protokollbezogene Signalisierungsdatenphasen (422),
- es wird mindestens eine Kennung (6, 61, 62) der zeitlichen Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) des Downlink im Übertragungsrahmen (3) vorgesehen, diese Kennung (6, 61, 62) der zeitlichen Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) des Downlink wird aus einer anderen Kennung (6, 61, 62), die insbesondere für die Position der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) vorgesehen ist, abgeleitet.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) zur indirekten Kennung der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) eine Ankündigung der Position letzterer vorgesehen wird, indem diese Ankündigung insbesondere den zeitlichen Abstand zur protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) enthält.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die teilnehmerbezogene Signalisierungsdatenphase (421) jeweils am Anfang eines Übertragungsrahmens (3) vorgesehen wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß unmittelbar vor einer auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) eine Kennung (6, 61, 62) vorgesehen wird, welche insbesondere auch zur Kennzeichnung des Beginns eines Übertragungsrahmens (3) dient.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der zeitliche Abstand zwischen einer auf



die Zentrale bezogenen und einer protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (421, 422) fest vorgegeben wird.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der zeitliche Abstand zwischen einer auf die Zentrale bezogenen und einer protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (421, 422) variabel ist und den Teilnehmern (21, 22, 23,...) jeweils von der Zentrale (1) mitgeteilt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Zeitraum zwischen einer auf die Zentrale bezogenen und einer protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (421, 422) mit Nutzdaten aufgefüllt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine auf die Zentrale bezogene Signalisierungsdatenphase (421) nicht direkt am Anfang eines Übertragungsrahmens (3) vorgesehen wird, sondern vom Anfang eines Übertragungsrahmens insbesondere einen konstanten Abstand aufweist.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß zeitliche Bezugspunkte sowohl für die auf die Zentrale bezogene als auch für die protokollbezogene Signalisierungsdatenphase (421, 422) vorgesehen werden, wobei diese zeitlichen Bezugspunkte entweder am Anfang oder in der Mitte der jeweiligen Signalisierungsdatenphase oder in mindestens einer Kennung liegen.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß vor einer auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) und auch vor einer protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (422) eine Kennung (61, 62) vorgesehen wird, wobei sich diese Kennungen insbesondere voneinander unterscheiden, unabhängig davon, ob



die Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (242) in der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase (421) angekündigt wird oder nicht.

- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß nur vor der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (242) unmittelbar eine Kennung (6, 61, 62) vorgesehen wird, unabhängig davon, ob die Position der protokollbezogenen Signalisierungsdatenphase (242) in der auf die Zentrale bezogenen Signalisierungsdatenphase angekündigt wird oder nicht.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß unabhängig von den Kennungen (6, 61, 62) der Signalisierungsdatenphasen eine zusätzliche Kennung des Übertragungsrahmens (3) vorgesehen wird.



Vo meldeamt auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 34697 Sk/Hy Feld Nr. 1 BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Einrichtung zur Datenübertragung Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats Diese Person ist anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes gleichzeitig Erfinder oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Telefonnr.: 0711/811-33133 ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 Telefaxnr.: 0711/811-331 81 70442 Stuttgart Bundesrepublik Deutschland (DE) Fernschreibnr: Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) RADIMIRSCH, Markus Anmelder und Erfinder Wirringer Garten 2 30880 Laatzen nur Erfinder (Wird dieses Kästchen DE angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt gemeinsamer vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Vertreter Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

EL59461219245

		BESTIMMUNG VON LATEN							
		len Bestimmungen nach A. 4.9 Absatz a werden hiermi Patent	t vorg	enomr	nen:				
	ΑP				o, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, it, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist				
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat							
		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist							
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Fir GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxe SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat	nnlane mburg	d, FR g, MC	Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,				
\Box	ΩΔ	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Ze		-					
	OA	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-	Bissa	u, MI	Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,				
N: -4:-		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Ve			•				
Natio		Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ver	fahrer		ischt wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben): Liberia				
		Vereinigte Arabische Emirate Albanien	H	LK	Lesotho				
		Amenien	님		Litauen				
님		Österreich	님	LU					
		Australien	님		Luxemburg Lettland				
片		Aserbaidschan	님		Republik Moldau				
		Bosnien-Herzegowina	H		Madagaskar				
H		Barbados	H		Die ehemalige jugoslawische Republik				
		Bulgarien		IVIIV.	Mazedonien				
lH.		Brasilien	\Box	MINI	Mongolei				
	BY	Belarus	H		Malawi				
님		Kanada	H		Mexiko				
lH.		und LI Schweiz und Liechtenstein	H	NO	Norwegen				
lH.		China	H	NZ	Neuseeland				
		Kuba	H	PL	Polen				
	CZ	Tschechische Republik	H	PT	Portugal				
lH.		Deutschland	H	RO	Rumänien				
l∺.		Dänemark. :	H	RU	Russische Föderation				
l∺.		Estland	H	SD	Sudan				
	ES	Spanien	H	SE	Schweden				
	- FI	Finnland	H	SG	Singapur				
		Vereinigtes Königreich	H	SI	Slowenien				
	GD	Grenada	Ħ	SK	Slowakei				
	GE	Georgien	Ħ	SL	Sierra Leone				
ıĦ.	GH	Ghana	H	TJ	Tadschikistan				
	GM	Gambia	Ħ	TM	Turkmenistan				
	HR	Kroatien	Ħ	TR	Türkei				
	HU	Ungarn	Ħ	TT	Trinidad und Tobago				
lĦ.	ID	Indonesien	Ħ	UA	Ukraine				
	IL	Israel	Ħ	UG	Uganda				
	IN	Indien	岗	US	Vereinigte Staaten von Amerika				
	IS	Island	ت						
	JP	Japan		UZ	Usbekistan				
	KE	Kenia	Ħ	VN	Vietnam				
	KG	Kirgisistan	Ħ	YU	Jugosławien				
	KР	Demokratische Volksrepublik Korea	\Box	ZA	Südafrika				
			厂	ZW	Simbabwe				
	KR	Rebublik Korea	Kästo	hen fü	r die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der				
	KZ	Kasachstan	Veröi	ffentlic	hung dieses Formblatts beigetreten sind:				
	LC	Saint Lucia							
	LK	Sri Lanka							
Erklä ander	irung b en nach	zgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben gena dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im	nnten l Zusatz	Bestimr :feld ge	nungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle nannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen				

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Blatt Nr..3.....

Feld Nr. VI PRIORITÄT	SÁ RUCH.	Wai	tere Prio nsprüche sir	nd im Zusatzfeld angegeben
		wei		
Anmeldedatum	Aktenzeichen der	ļ	Ist die fruhere Anmeldun	
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung: * regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt
Zeile (1)	198 47 777.5	Bundesrepublik		
16. Oktober 1998		Deutschland		
(16.10.1998)				
Zeile (2)				_
	,			_
Zeile (3)				
	,		-	
Das Anmeldeamt wird e	rsucht, eine heolauhi	gte Abschrift der ober	in Zeile(n) (1)	<u> </u>
bezeichneten früheren An				
	NALE RECHERCHE			
Wahl der Internationalen Recherch	·		ier Ergebnisse einer frühere	n Recherche: Bezugnahme auf
(falls zwei oder mehr als zwei Interna	nionale Recherchenbehöre	den diese frühere Recher	che (falls eine frühere Recher	che bei der internationalen
für die Ausführung der internationale	-	· 1	antragt oder von ihr durchgej	*
geben Sie die von Ihnen gewählte Beh	•	Datum (Tag/Monat/Ja	uhr): Aktenzeichen Staat (oder regionales Amt)
Zweibuchstaben-Code kann benützt w	eraen)			
L	LISTE; EINREICHU	NGSSPRACHE		
Diese internationale Anmeldung e			liegen die nachstehend an	gekreuzten Unterlagen bei:
die folgende Anzahl von Blätteri		_	_	
-	1.	Blatt für die Gebühren	berechnung	•
Antrag : 3 B	lätter 2.	Gesonderte unterzeich	nete Vollmacht	
Beschreibung (ohne	, –	Konien der allgemeine	n Vollmacht; Aktenzeicher	n (falls vorhanden)
	lätter 3.	Nopica del angemente	+ Olimacin, Akterizerenei	(iais vomanuch)
' '	4.	Begründung für das F	ehlen einer Unterschrift	
Ansprüche : 3 B	lätter			
7	5.	Prioritätsbeleg(e), in F		
Zusammenfassung : 1 B	lätter	folgende Zeilennumm	_	•
Zeichnungen : 2 B	lätter 6.	Übersetzung der interr	ationalen Anmeldung in d	ie folgende Sprache:
Sequenzprotokollteil der Beschreibung : B	lätter 7.	Gesonderte Angaben z Material	u hinterlegten Mikroorgan	ismen oder biologischem
	lätter 8.	Sequenzprotokolle für	Nucleotide und/oder Anm	inosäuren (Diskette)
. II D	9.	Sonstige (einzeln auffi	ihren):	
Abbildus 3 - 7 - 1	-	1	<u> </u>	
Abbildung der Zeichnungen, die	-	Sprache, in der d		
mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.): 4		internationale And eingereicht wird:	neldung Deutsch	•
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT				
Der Name jeder unterzeichnender				forn sich dies nicht eindeutig aus
dem Antrag ergibt, in welcher Eig			n, unu es isi unzugeven, soj	tern sien dies niem eindeung aus
The second secon	onsenaji me i erson un	\mathcal{H} \mathcal{T} \mathcal{N}	a _ (`)
ROBERT BOSCH GMBH	•	1 lasters Kar	W Sicol	<u> </u>
Nr. 269/95 AV		Markus RADIMIRS	CH	
Guel				
1 Will				
Speck				
<u></u>				
	v	om Anmeldeamt auszufül	en	
1. Datum des tatsächlichen Eingar	ngs dieser			2. Zeichnungen
internationalen Anmeldung				
3. Geändertes Eingangsdatum auf				einge-gangen:
fristgerecht eingegangener Unt				
zur Vervollständigung dieser ir		ng:		
4. Datum des fristgerechten Einga				nicht ein-
Richtigstellung nach Artikel 11	(2) PCT:			gegangen:
				1
5. Vom Anmelder benannte				nexemplars bis zur Zahlung
Internationale Recherchenbehö	orde: ISA/		er Recherchengebühr aufge	escnopen
		ternationalen Büro ausz	ufüllen	
Datum des Eingangs des Aktenes	cemplars			
beim Internationalen Büro:				

[10191/1818]

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE99/02685

I. Basis of the report

1. This report has been drawn up on the basis of (Substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments):

the description, pages

1-8 as originally filed

the claims, Nos.

1-13 as filed on 10/09/2000 with the letter of 10/09/2000

the drawings, sheets/fig.

1/2-2/2 as originally filed

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. STATEMENT

Novelty (N)	Claims 1-13 Claims	YES NO
Inventive Step (IS)	Claims 1-13 Claims	YES NO
Industrial Applicability (I	A) Claims 1-13 Claims	YES No

2. CITATIONS AND EXPLANATIONS

See supplementary page

VI. Specific citations

- 1. Specific published citations (Rule 70.10) and/or $\,$
- 2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

See supplementary page

367305v1

2

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT SUPPLEMENTARY PAGE International Application No. PCT/DE99/02685

Re Point V

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

The following document is named in this report:

D1: Gibson: "The Mobile Communications Handbook," 1996, CRC Press, Boca Raton, pp. 401 - 402.

A later edition of document D1, from 1999, which is not considered related art, is named in the international search report. Copies of document D1 named herein are attached to this report.

The object of Claims 1 and 2 relates to a method of transmitting data on a common medium.

In general, Document D1 discloses a method of transmitting data on a common medium having logical and physical channels.

Signaling channels having a global (BCCH) or local (ACCH) effect are provided.

The object of Claim 1 is based on providing a data structure for a transmission frame which allows rapid access to the transmission channel.

This object is achieved by the fact that the position of the signaling channels within a frame is made to be specifiable in a flexible manner. According to Claim 1, this is accomplished by including an identifier of the relative position of the protocol-related signaling data phase in a signaling data phase for the downlink. In an alternative embodiment according to Claim 2, the identifier of the relative position is derived

from another identifier.

The combination of the features of Claims 1 and 2 is neither known from the related art nor obvious therefrom. The object of Claims 1 and 2 therefore seems to be novel and inventive.

Subclaims 3 through 13 relate to embodiments of the method according to Claims 1 and 2. The object of Claims 3 through 13 therefore seems to be novel and inventive.

The industrial applicability of the object of all Claims 1 through 13 is obvious.

Re point VI

Specific citations

Specific published citations (Rule 70.10)

Application # Patent #	Publication Date (Month/Date/Year)	Application Date (Month/Date/Year)	<pre>(rightfully claimed) (Month/Date/Year)</pre>
German Patent 19726120.5	12/24/1998	06/20/1997	06/20/1997

The above-named document, which contains the essential features of the present Application has an earlier priority than the present Application. It was published after the date relevant to the priority of the present Application. Therefore it is not related art under PCT (Rule 64.3 PCT).

Should it be determined that the priority of the present Application is to be declared ineffective, for example, for formality reasons, the above-named document would be considered related art under PCT. The above-named document could also be used for the evaluation from the point of view of inventive merit.

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	See Notifi	cation of Transmittal of International	
R. 34697 Sk/Hy	FOR FURTHER ACTION	Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day)		Priority date (day/month/year)	
PCT/DE99/02685	27 August 1999 (27	'.08.99) 	16 October 1998 (16.10.98)	
International Patent Classification (IPC) or n H04L 12/403	ational classification and IPC			
110 12 12, 100				
Applicant	ROBERT BOSCH	GMBH		
<u> </u>				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, includ	ing this cover s	sheet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a t	otal of sheets.			
3. This report contains indications rela	ting to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishmen	t of opinion with regard to nove	elty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of in				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents	VI Certain documents cited			
VII Certain defects in	VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand Date of completion of this report				
			- ,	
09 May 2000 (09.05.00) 11 January 2001 (11.01.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP		rized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

International application No.

PCT/DE99/02685

I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	1-8	, as originally filed,	
		pages		, filed with the demand,	
		pages		, filed with the letter of	•
		pages		, filed with the letter of	
\boxtimes	the claims,	Nos.		, as originally filed,	
		Nos		, as amended under Article	e 19,
		Nos	·····	, filed with the demand,	
		Nos	1-13	, filed with the letter of	09 October 2000 (09.10.2000) ,
		Nos		, filed with the letter of _	·
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/2,2/2	, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
	•	sheets/fig		, filed with the letter of _	
		sheets/fig	•	, filed with the letter of _	
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancel	lation of:		
	the description,	pages			
	the claims,				
	the drawings,				
_	_				
3. This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if osure as filed, a	(some of) the ames indicated in the	endments had not been mad Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered 0.2(c)).
4. Additional	observations, if no	ecessary:			
				·. · ·	

emational application No.

PCT/DE 99/02685

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-13	YES
		Claims	•	NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

D1: GIBSON: "The Mobile Communications Handbook", 1996, CRC Press, Boca Raton, pages 401-402

The international search report cites a later edition of document D1 dated 1999, which does not count as prior art. Copies from the above-mentioned edition of D1 are appended to this report.

Claims 1 and 2 relate to methods for transmitting data via a common medium.

D1 discloses in general terms a method for transmitting data via a common medium using logical and physical channels. The method involves signalling channels that are either global (BCCH) or local (ACCH).

The problem addressed by the subject matter of Claim 1 is that of defining a data structure for a transmission frame that allows rapid access to the transmission channel.

This problem is solved by having signalling channels, the positions of which can be flexibly fixed within a frame.

According to Claim 1, this is achieved by incorporating an identifier indicating the relative position of the protocol-related signalling data phase in a signalling data phase for the downlink. In an alternative embodiment defined in Claim 2, the identifier indicating the relative position is derived from another identifier.

The combination of features defined in Claims 1 and 2 is neither known from nor suggested by the prior art. The subject matter of Claims 1 and 2 therefore appears to be novel and inventive.

Dependent Claims 3-13 relate to embodiments of the method according to Claims 1 and 2. The subject matter of Claims 3-13 therefore also appears to be novel and inventive.

There are no doubts regarding the industrial applicability of the subject matter of Claims 1-13.

rnational application No. PCT/DE 99/02685

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Box VI

The document DE-19726120.5 (publication date 24.12.1998, filing date 20.06.1997, priority date 20.6.1997) is a prior publication which includes the essential features of the present application. The said document was published after the relevant date that determines the chronological ranking of the present application and is therefore not part of the prior art within the meaning of PCT Rule 64.3.

If the priority claim of the present application should prove to be invalid (for example, for formal reasons), the aforementioned document would be regarded as prior art under the PCT and could be taken into consideration for the assessment of inventive step.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		ellung über die Übermittlung des Internationalen enberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
R. 34697 Sk/Hy VORGEHEN VORGEHEN VORGEHEN VORGEHEN VORGEHEN VORGEHEN					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE 99/02685	27/08/1999	16/10/1998			
Anmelder	<u> </u>				
ROBERT BOSCH GMBH et al.					
Dieser Internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmeider gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.					
Dieser Internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
1. Grundlage des Berichts					
		llage der Internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		r Behörde eingereichten Übersetzung der Internationalen			
	on Anmeldung offenbarten Nucleoti o Sequenzprotokolls durchgeführt word	:			
. — ·	idung in Schrifficher Form enthalten	· ·			
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in computerlesba	arer Form eingereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht w	orden Ist.			
	h in computerlesbarer Form eingere				
	hträglich eingereichte schriftliche Se Im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, w	quenzprotokoli nicht über den Offenbarungsgehalt der urde vorgelegt.			
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	emputerlesbarer Form erfaßten infor	mationen dem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchlerbar	erwiesen (siehe Feld I).			
3. Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung					
ren .	•				
	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. Wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:				
	•				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wurde der Wortlaut nach R	e innerhalb eines Monats nach dem	oenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	lst mit der Zusammenfassung zu ve	röffentlichen: Abb. Nr4			
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.			
well der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.				
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzelchnet.				

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

ationalee Aktenzeichen
PCT/DE 99/02685

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 HC4L12/403 H04L12/28 H04L29/06						
	ternationalen Patentkiassäfikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	ssinkation und der IPK	·			
Recherchler IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04L H04B H04Q	ole)				
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evti. verwendete s	Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anapruch Nr.			
A	GIBSON: "The Mobile Communication Handbook" 1999 , SPRINGER VERLAG , HEIDELBE XP002135405ISBN: 3-540-64836-4 Tabelle 27.2		1–11			
	BRADNER; MANKIN: "The Recommandation for the IP Next Generation Protocol" 'Online! Januar 1995 (1995-01), IETF XP002135406 Retrieved from the Internet: <url: cgi-bin="" hlapic.srce.hr="" http:="" rfc="" rfc1752.="" txt=""> 'retrieved on 2000-04-10! Seite 22, Zeile 15 - Zeile 30 Absatz '12.1! - Absatz '12.2.1!</url:>					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamille				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht des besonders bedeutsam anzusehen ist der nicht des besonders bedeutsam und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist des der Effindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden P						
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 11. April 2000 27/04/2000						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Ni. – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fex: (+31–70) 340–3016	Siebel, C				